USP

J0 2048008 FEB 1990

90-095851/13 JO1 TKEN 05.08.88 TAKENAKA KOMUTEN KK	
The device comprises a conductive high performance filter dispoint a conductive frame. Both are attached to each other air tightly means of conductive binding agent. USE/ADVANTAGE - Prodn. of static electricity is prevent Used for a clean room etc. (4pp Dwg.No.0/5)	ly by

© 1990 DERWENT PUBLICATIONS LTD.

128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England
US Office: Derwent Inc., 1313 Dolley Madison Boulevard,
Suite 303, McLean, VA22101, USA
Unauthorised copying of this abstract not permitted.

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-48008

⑤Int. Cl. 5 B 01 D

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成2年(1990)2月16日

39/14 46/50

6703-4D 6703-4D Z

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

69発明の名称 導電性高性能フイルター

> 21)特 願 昭63-195693

20出 願 昭63(1988)8月5日

@発

東京都中央区銀座8丁目21番1号 株式会社竹中工務店東

京本店内

⑪出

株式会社竹中工務店 大阪府大阪市東区本町 4 丁目27番地

個代 理 人 弁理十 今岡 良夫

1. 発明の名称

導電性高性能フィルター

2. 特許請求の範囲

導電性枠材の中に導電性高性能の過材を配し て、両者を導電性接着材にて気密に接合したこと を特徴とする導電性高性能フィルター。

導電性枠材の中にろ過材を配して気密に接合 し、該ろ過材に導電性材料を適宜に付設し、該導 電性材料を導電性枠材に電気的に導通させたこと を特徴とする導電性高性能フィルター。

3. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

「従来の技術と発明が解決しようとする課題」 クリーンルーム等で使用されている従来のHE PA、ULPA等の高性能フィルターは、一般に ろ過材がグラスウールにより作成されており、ク リーンルーム等での通常の使用条件 (30~40%の

湿度)では、電気絶縁材となり、帯電性が高い。

本発明は、導電性高性能フィルターに関する。

そのため、フィルターには、通過する気流等に より静電気が発生し、室内に搬入された塵埃の微 粒子も該フィルターとの電荷の提受により帯電し て、これが室内各所に静電付着するばかりでなく、 集積による増量を生じて、障害発生のもとになっ ている.

また、フィルター乃至その前段で、電気的集塵 手段を講じて、積極的に塵埃に帯電させて集塵す ることも考えられているが、これとて全ての塵埃 の微粒子を除去できるわけではなく、人体に付着 して搬入された塵埃への効果は弱く、結果は同じ

本発明は、斯る従来の欠点を除去しようとする ものであり、フィルターでの静電気発生をおさえ、 髙清浄空間を得ようとするものである。

「課題を解決するための手段」

本発明は、導電性枠材の中に導電性高性能ろ過 材を配して、両者を導電性接着材にて気密に接合

また、導電性枠材の中にろ過材を配して気密に

接合し、該ろ過材に導電性材料を適宜に付設し、 該導電性材料を導電性枠材に電気的に導通させて 成る。

「作用」

如上の構成であり、使用に当たっては、 天井フレームを金属等の通電材料で形成して、 これに 導電性枠材を受けると共に、 電気的に 導通させ、 而して、 その天井フレームを電気的に 接地させれば よく、 これにより、 ろ過材に静電気が生ぜず、 空中浮遊等の 塵埃の微粒子に は帯電は少ない。

「実施例」

第1図乃至第4図は、本発明の第一の実施例を 示している。

図示の導電性高性能フィルターA…は、アルミニウム製枠材1の中に、アコーディオン状に屈曲させた導電性高性能ろ遊材2を配して、相互間を導電性接着材3にて気密に接着して成る。

導電性高性能ろ過材 2 は、例えば、ガラス繊維の表面に金属メッキを施した高導電性ガラス繊維にてグラスウールを作成して使用する。

3

「発明の効果」

本発明によれば、クリーンルーム等の天井に配して、電気的に接地させることにより、静電気の発生を防止でき、したがって、室内に扱入された 歴埃の数粒子にも帯電させることはなく、この歴 埃の微粒子が室内各所に静電付着することも集積 による増量を生ずることもなく、この歴埃の微粒 子による障害を極力少なくすることができる。 4. 図面の簡単な説明

図面は、本発明の実施例で、第 1 図は、第一例の 説明図、第 2 図は、同平面図、第 3 図は、同要部の 拡大断面図、第 4 図は、同要部の拡大裁断斜視図、 第 5 図は、第二例の要部の拡大裁断斜視図である。

A…導館性高性能フィルター

- B … 天井 フ.レーム
- 1…アルミニウム製枠材
- 2 … 導電性高性能ろ過材
- 3 … 導電性接着材

導電性接着材 3 は、例えば、合成樹脂系接着材に金属粉末、カーボン粉末等の導電材を混合させ、たものを使用する。

而して、クリーンルーム等において、 斯様に製造した複数の導電性高性能フィルター A …を、 それぞれ枠材 1 …にてアルミニウム製天井フレーム B に支持させると共に、 電気的に 調通させ、 かつ、 導電性接着材で 気密に固定する。また、 その天井フレーム B を電気的に接地させる。

なお、枠材1及び天井フレームBは、アルミニ ウム以外の金属でも、或いは、非金属に通電手段 を韻じたものでもよい。

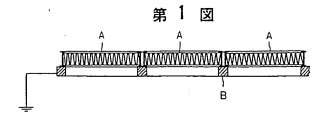
第5図は、第二の実施例に係り、前例の導電性 高性能ろ過材 2 に代る導電性材料付きろ過材 4 を 示している・つまり、標準ろ過材 41の一面に適宜 導電性材料 42を並行線状に付設して成る・導電性 材料 42は、格子状(網目状)に付設してもよい。

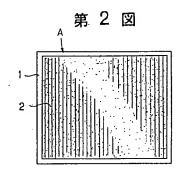
・導電性材料42には、前例における導電性接着 材を用いてもよいし、線状の各種導電性材料を接 着材で貼着してもよい。 -48008(2) H 服 系 接 着 材 オ を 混 合 さ せ

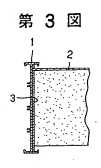
て、 斯 様 に 製 - A … を、 そ 天井 フレーム (通させ、 かつ、 : た、その天井

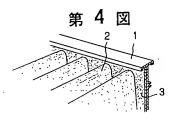
Bは、アルミニ 金属に通電手段

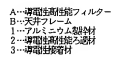
、前例の海路は4を141の一の海路に海窟はたって成るでは、海窟はけるでは、2010で



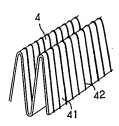












手 続 補 正 費 励

昭和 63 年 12 月 5 日

特許庁長官 殿

1. 事件の表示 特願昭63-195693

2. 発 明 の 名 称 導電性高性能フィルター

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

. 住 所 大阪府大阪市東区本町 4 丁目 2 7 番地

名 称 (362) 株式会社 竹 中 工 務 店 代妻者 竹 中 統 一

4. 代 理 人

住 所 東京都新宿区新宿2-4-3 大橋第2ビル 11F

電話 341-7446 (や) 🕏 160

氏名 弁理士 (6815) 今 岡 良

5. 補正命令の日付 昭和 63 年 11 月 2 日 ※ 発送日 昭和 63 年 11 月 29 日

6. 補 正 の 対 象 図 面 の 第 4 図

7. 補 正 の 内 容

別紙の通り

方式

第 4 図

